

*Specifikke forurenende stoffer*

Forurening med alle prioriterede stoffer, som det er blevet påvist udledes i vandområdet

Forurening med andre stoffer, som det er blevet påvist udledes i signifikante mængder i vandområdet

## 1.1.3. Overgangsvande

*Biologiske elementer*

Fytoplanktons sammensætning, tæthed og biomasse

Anden akvatisk flora's sammensætning og tæthed

Den benthiske invertebratfaunas sammensætning og tæthed

Fiskefaunaens sammensætning og tæthed

*Hydromorfologiske elementer, der understøtter de biologiske elementer*

Morfologiske forhold

dybdevariation

volumen og bundforhold (struktur og substrat)

tidevandszonens struktur

Tidevandsregime

ferskvandsstrømning

bølgeeksponering

*Kemiske og fysisk-kemiske elementer, der understøtter de biologiske elementer**Generelt*

Sigtedybde

Termiske forhold

Iltforhold

Salinitet

Næringsstofforhold

*Specifikke forurenende stoffer*

Forurening med alle prioriterede stoffer, som det er blevet påvist udledes i vandområdet

Forurening med andre stoffer, som det er blevet påvist udledes i signifikante mængder i vandområdet

## 1.1.4. Kystvande

*Biologiske elementer*

Fytoplanktons sammensætning, tæthed og biomasse